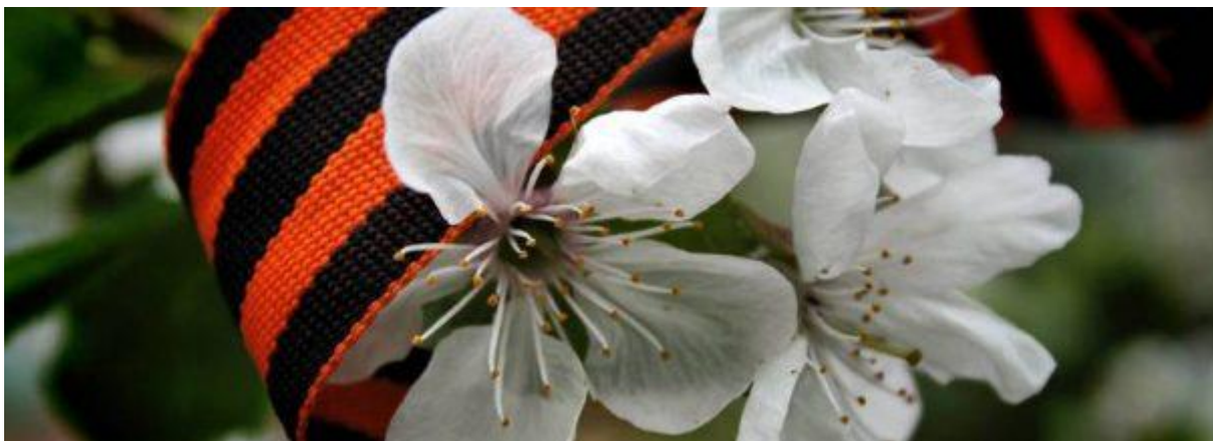


# **Не просто украшение: делаем ленточку на 9 Мая своими руками**



Георгиевская лента имеет длинную историю, свои истоки этот символ берёт с солдатских орденов, которые вручались императрицей Екатериной II, а позже он вошёл и в наградную систему СССР. Лента представлена двухцветием оранжевого и чёрного, что означают пламя и дым. Сегодня георгиевская лента является символом победы над фашизмом и её используют ко Дню Победы как знак памяти и уважения к подвигу советского народа. Часто черно-оранжевые отрезки массово раздаются на улицах перед праздником, но можно сделать торжественную ленту самостоятельно, украсив по своему усмотрению.

## **Как сделать ленту к 9 Мая своими руками**

Сложность процесса изготовления праздничной георгиевской ленты зависит от масштаба, который вы хотите воплотить в своём изделии. Для создания простого символа в виде петли понадобится минимум усилий:



Необходимо подготовить материалы — отрез 20–25 см атласной или более плотной репсовой полосатой ленты, горячий клей и пистолет для него, а также основу для броши.

Черно-оранжевую ленту можно приобрести в магазинах тканей на метраж



Ленту желаемой длины нужно завернуть петелькой, оставив хвостики примерно с четверть общей длины отреза.

Петлю нужно зафиксировать — можно сделать это с помощью капли клея, а можно с помощью нитки и иголки.

**Чтобы срезы ленты не осыпались, их необходимо осторожно обработать зажигалкой или спичкой — немного приплавить.**



### Лента с канзаши

Готовую петельку из георгиевской ленты можно оставить в чистом виде, а можно украсить. Чаще всего используются цветы или лепестки, изготовленные в японской технике канзаши из кусочков ленты. Их можно сделать как в тех же цветах, что и сам символ победы, так и в любых других — всё зависит от личных предпочтений и вкуса.

Для создания цветка необходимо поработать над отдельными лепестками. Для этого понадобится:

- атласная или репсовая лента шириной 5 или 2,5 см (в зависимости от желаемого размера лепестков), нарезанная на квадратики;
- свеча или зажигалка для опаливания края;
- пинцет (можно обойтись и без него, но есть риск обжечься);
- ножницы.



Самыми простыми являются острые лепестки, для создания которых необходимо:

1. Квадрат из ленты сложить пополам по диагонали.
2. Полученный треугольник сложить ещё два раза.
3. Обрезать тонкий край, опалить его огнём и, пока материал горячий, сжать для фиксации слоёв. Лепесток готов.
4. При необходимости можно делать лепесток не таким высоким, обрезав его и опалив снизу.



Из полученных лепестков можно создавать самые разные комбинации: склеивать горячим пистолетом веточки, вкладывать друг в друга лепестки разных цветов и размеров и собирать из них цветы, украшать серединки бусинками или стразинками. Готовое украшение останется только пришить или приклеить горячим пистолетом на саму ленту, и уникальный символ готов.

**Когда украшение готово, его остаётся прикрепить на ленту**

## Георгиевская лента по технике канзаши



Накануне Дня Победы можно создать самостоятельно красивое украшение в виде цветка из георгиевской ленты. А поэтапно изготовить его помогут фото-уроки.

## Материалы и инструменты

Чтобы сделать украшение, необходимо подготовить следующее:

- георгиевская лента (длина около 0,6–1 м);
- фурнитура в виде стразов, бусиной и прочего;
- застежка либо булавка от броши;
- ножницы;
- прозрачный клей;
- зажигалка.

## Пошаговый мастер-класс

Мастер-класс по изготовлению цветка из георгиевской ленты своими руками по технике канзаси с пошаговыми фото для начинающих представлен ниже:

1. Разрезать ленту на 5 равных прямоугольников.



2. Сделать из каждого квадрата острый лепесток, как видно на фото.



3. Отрезать ленту, длина которой составляет примерно 20 см. По краям выполнить надрезу и опалить их при помощи зажигалки.



4. Свернуть ленту и склеить, как показано на фото.



5. Полученные лепестки собрать в цветок, а после украсить фурнитурой.



Украшение из георгиевской ленты готово. Оно станет не просто символом праздника, но и может быть использовано в качестве стильного аксессуара